# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

57-038414

(43) Date of publication of application: 03.03.1982

(51) Int. CI.

CO3C 27/06 G09F 9/00

(21) Application number: 55-113355

(71) Applicant: SHOWA DENKO KK

(22) Date of filing:

20. 08. 1980

(72) Inventor: OISHI NAOAKI

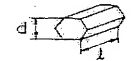
HASEGAWA HIKARI SAKAIDA TOSHIAKI

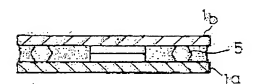
# (54) SPACER FOR DISPLAY PANEL

### (57) Abstract:

PURPOSE: To improve the positional stability between panel members and to form a display panel with no unevenness in thickness by using columnar metallic oxide having a specified aspect ratio as a spacer. CONSTITUTION: Columnar (hexagonal prismatic or

cylindrical) metallic oxide 5 having 2W5 aspect ratio (ratio of length/distance between opposite sides, I/d) is used as a spacer between panels 1a, 1b. Said metallic oxide includes alumina particles manufactured by adding a prescribed small amount of an additive such as boron to alumina hydrate as starting material.





# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

# ⑩ 日本国特許庁 (JP)

② 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭57—38414

**5DInt.** Cl.<sup>3</sup> G 02 F 1/133 C 03 C 27/06 G 09 F 9/00

識別記号 107 101.

庁内整理番号 7348—2H 7344—4G 6865—5C ⑤公開 昭和57年(1982)3月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

願 昭55-113355

②出 顧 昭55(1980)8月20日

⑫発 明 者 大石直明

②特

町田市玉川学園 7 -27-20

⑩発 明 者 長谷川光

塩尻市大字宗賀515番地

⑩発 明 者 坂井田敏昭

塩尻市大字宗賀515番地

⑪出 願 人 昭和電工株式会社

東京都港区芝大門1丁目13番9

쿵

個代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

明 細 碧

1. 発明の名称・

表示パネル用スペーサー

# 2. 特許請求の範囲

1. アスペクト比が 2 ない し 5 の柱状金属酸化 物をパネル部間に配設して使用することを特徴と する表示パネル用スペーサー。

# 5. 発明の詳細な説明

本発明は、表示パネル用スペーサーに関するものであり、更に詳しく述べるならば液晶表示装置 その他の各種電子式表示装置において対向電極の 間、発光表示部と透明カラス板の間、その他の必 要なパネル部材の間を所定の優小間隔で保持し得 るに適したスペーサーに関するものである。

従来、表示パネル用スペーサーとして使用されているものに、酸化アルミニウム粉末がある。そして、この使用方法は第1図に示す如く、スペーサーとしての必要な厚みと同等な粒度の酸化アルミニウム粉末2を接着すると適当な比率で混合し、次にそれをパネル1 a にスクリーン印刷し、幾り

のパネル1bを貼り合わせ、パネル同志の接着と 間痛保持を実現していた。しかし、従来から用い られているとれの技術は問題点も多い。

スペーサーとして必要な厚みを確保している関
化アルミニウム粉末2が、酸化アルミニウム粉末2が、酸化アルミニウム粉末2が、酸化アルミニウム粉末2が、粉砕分級し、更に破ける力を変速があるために、第2回に示す如く、粉砕ウムがでのまま残り、個々の酸化アルミニウムがあり、などのでは、がまかり合わせた時にスペーサーの厚みのパランキが大きくなり、1枚のパネルの個隔不良が発生していた。

そとで、本発明では、スペーサーの厚みのパラッキ不良防止目的を達成するために、アスペクト 比が2たいし5の柱状の金属製化物をパネル部材 間にて用いる表示パネル用スペーサーを提供する。

本発明において、柱状スペーサーを用いるのは、 スペーサーの直径は要求されるパネル部材間隔に 定められており、かつこの間隔は一般に 3 ~ 1 5mm かつ Σ : 0 % と小さく、寸法精度が厳しいことを 考慮して パネル部材間の位置安定性が優れてい るからである。

在状としては円柱、あるいは各種の角柱体を用いるととができるが、位置安定性がよく、またパラッキが少なく高精度の表示用スペーサーとしては六角柱状が最も好きしい。本発明において、アスペクト比とは柱状酸化物の長さ/対辺間距離の比率を意味じ、一定のスペース間隔が得られるように、2たいし5の範囲にアスペクト比を定めてある。

以下、本発明の具体例として六角柱状の場合を 図面により説明する。

第3図には概略正六角庄状の金属酸化物が示されており、アスペクト比を/ d = 2~5のものが 本発明において使用される。

第4図に示すよりを形状が均一で粒便のパラッキの少ないアスペクト比が2~5の六角柱状金属 酸化物5を用いることで、従来のスペーサーの欠

一方、アスペクト比が5より大きいと、スペーサーのパターンに印刷時にスクリーン印刷板をスペーサー材料が通過しにくくなり、パネル板間のスペーサーの食が少なくなり、やはり一定のスペース間隔がとりにくくなる。

次に、本発明のスペーサーを第6図ははWOs 型りである。第6図ははWOs 型りではよりである。第6図の例では、クタトロを表でのWOs 薄膜、いたの例では、クタトロをでは、15度には、15度

第 7 図はスペーサー 2 0 をシール用フレーム部 ... 2 0 a と多数の簡状部 2 0 b より構成し、個状部 点を解決することができる。すたわち、従来の電 融法のアルミナの場合、パネルと接触するのは点 であるが第く図に示す形状のスペーサーは、パネ ルと面接触するためにパネル間隔(厚み)のパラ ッキが少なくたる。

尚、上記少量の旅加物としては、ホウ素因を含む化合物であれば良い。

次に、アスペクト比は上記特開出 52-15498 号の方法において、旅加物の最を制御することにより 2~5 の範囲に選節する。アスペクト比が 2 より小さいと、パネル板間に増着された状態で第 5 図に示すように(a)、(b)の両者の状態が出現し、 正しいスペース間隔がとりにくくなる。

20 bによりパネル部材の内傷部を支持するようにし、パネル面積が広い場合にも所定パネル部材間隔が保持できるように構成した例である。 尚、パネル部材の内側部を保持するためのスペーサーをフレーム部から断続又は独立するように、任意のパターンでスクリーン印刷するととも可能である。

親 8 図、弟 9 図には液晶表示装置の例を示す。 図で 2 0 は本発明のスペーサー、 2 1 は透明導電 膜、 2 2 は配向列信、 2 5 はガラス基板、 2 4 は 液晶充填孔、 2 5 は液晶表示装置用容器、 2 6 は 液晶、 2 7 は孔對止材、 である。

この装置の組立ては、一面上に所定バターンを もった透明導電膜21を形成し、さらにそその面上 に液晶に分子配向を与えるための配向削層22を 設けた2枚のガラス基板23を配向剤層22が所 定の間隔で対向するようにし、その間隔周辺部を 液晶充填孔24を換してスペーサー20によって 球漏して、液晶表示装置用容器25を作り、この 容器内に充減孔24を適して液品26を充填した 低、充塊孔24を孔野止材21によって對止する ことによってたされる。

以上はスペーサーをシール部に用いた例であるが、本発明のスペーサーはパネル部材の内側の底晶表示部、即ち面内にも用いるととができる。一般に面内に用いる場合、多量に添加すると表示部が自選状になり、表示素子の商品価値がなくなるが、発明のスペーサーでは多量に用いなくとも一定の関係が保てるので、特に面内スペーサーとして用いる場合に有利である。

以下本発明の実施例を説明する。

実馬別1: アスペクト比が3で、第3図に示した4の値が7μの六角柱状アルミナと電融法アルミナで平均径が7μのものを使用して、エポキシ系接着剤に重量比で5部線加し、パネルに印刷し表示パネルを製造した。

これらの表示パネルのスペーサーとしての厚み 不良発生器を第1要に示した。

以下佘白

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、酸化アルミニウム粉末をスペーサー として使用した表示パネルの断面図である。

第2図は、電船法で製造したアルミナ粒子の図面である。

第3図は、六角柱状アルミナ粒子の図面である。 第4図は、本発明の六角柱状アルミナ粉末をスペーサーとして使用した表示パネルの断面図である。 図 新6

第5(a)及び(b)凶は、アスペクト比の小さい六角 在状アルミナをスペーサーとして使用する場合の ならび方の図面である。

第6図は、WO3型ECDの新面図である。

第1図は、本発明のスペーサーの填体例の無視 図である。

図である。 第8回 Bび第7回は液晶表示装置を示す回側である。 1・・・・パネル、2・・・酸化アルミニウム

粉末、 3 ・・・・ 疫着剤、 5 ・・・・ 六角在状会 属酸化物、 1 0 ・・・・ ₩O5 奪膜、

11・・・・透明単値、 12・・・・ガラス板、

13・・・・ステンレス基板、 14・・・・対向電

第1表 各スペーナーの比較

スペーサー	六角柱状アルミナ	己胜法アルミナ
スペーサー材料	六角柱状アルミナ	電融法アルミナ
	5 重量部に対しエ	5 重量部に対しエ
	ポキシ接着剤を	ポキシ接着剤を
	100重量部の割	100重量部の割
•	合て混合したもの	合で混合したもの
スペーサーとして		
の厚み不良発生率	0 % -	. 5 %

尚、スペーサーとしての不良率はNaのD線の 干渉ジマからの厚み測定により判定した。

以上の説明より、本発明は六角柱状金属酸化物のスペーサーがパネル部材の間で、面接触している表示装置を提供し、厚み不良を減少せしめるものであることが理解されよう。

匿、 15・・・・ 電解質、 16・・・・シール部材、

20・・・・ スペーサー、 21・・・・ 透明導電膜、

22・・・・・ 包向別層、 23・・・・ガラス基板、

2 4・・・・ 液晶充填孔、 2 6・・・・ 液晶、

2 7 \*\*\*\* 孔對止材。

#### 特許出頭人

昭和電工株式会社

#### 特許出額代理人

弁理士 青 木 朗

弁理士 西 舘 和 之

弁理士 村 井 卓 雄

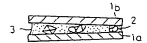
弁理士 山 口 昭 之

# 第 6 図

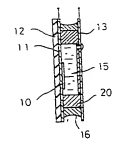
第 1 図

第 2 区

等 4 図







第 3 図

16

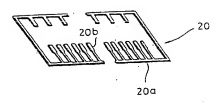
第 7 図



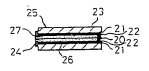
第 5 图







第 8 図



第 9 図

